

Gir langvarig forsyning i ca. 37 dager av mikro-mineraler og vitaminer til sinkyr på beite

Pluss Bolus Sinku

Tilskuddsfôr for spesielle ernæringsmessige behov til store

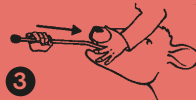
Bruksanvisning Gir langvarig forsyning i ca. 37 dager av mikrominerale og vitaminer til sinkyr på beite. Samtidig tilførsel av tilsetningsstoffer (mikrominerale) med godkjent maksimumsgrense fra andre kilder enn i bolusen, skal unngås. Samtidig bruk av ulike organiske syrer eller deres salter frarådes, der en eller flere av disse brukes med, eller nær maksimalt tillatt innhold. Før bruk er det anbefalt å kontakte fôrings ekspert (salgskonsulent) eller veterinær angående mikro-mineralbalansen i rasjonen og mikro-mineralstatus i besetningen. Innholdet av makro-mineraler i boluser er kun å anse som bærestoff. Dosering: 2 boluser gis 6 uker før kalving. Bruk alltid egnet applikator ved innsetting av Pluss Bolus Sinku i vomma. Må ikke gis til store mindre enn 200 kg.



1 Rengjør applikatoren nøye før bruk. Legg bolusene i sylindren på applikatoren.



2 Åpne dyrets munn og plasser applikatoren forsiktig i retning av den øvre delen av munnhulen. Hold dyrets hode rett med strukket hals.



3 Skyv inn applikatoren forsiktig. Det skal ikke oppstå motstand.



4 Når applikatoren er helt inne i riktig posisjon, press forsiktig håndtaket for å legge inn bolusene. Hvis det oppstår motstand er applikatoren ikke riktig plassert, dra applikatoren ut og prøv på nytt.

Sammensetning

Magnesiumoksid, magnesiumfosfat, kalsiumkarbonat.

Analytiske bestanddeler

Kalsium	5,9 %
Fosfor	1,0 %
Magnesium	15,2 %
Natrium	0,3 %
Råaske	4,1 %

Tilsetningsstoffer

Mikrominerale:	Per kg	Daglig forsyning (v/2 bolus)
3b603 Sink (sinkoksid)	105 000 mg	400 mg
3b405 Kopper (kopper(II)sulfat pentahydrat)	32 400 mg	120 mg
3b201 Jod (kaliumjodid)	1 000 mg	3,8 mg
Kobolt (Kobolt(II) Karbonat)	490 mg	1,9 mg
3b801 Selen (natriumselenitt)	1 050 mg	4,0 mg
Vitaminer:		
3a672a Vitamin A	1 8 750 000 IU	71 400 IU
3a700i Vitamin E	84 000 mg	320 mg
Konserveringsmidler:		
1k202 Sorbinsyre	1 mg	0,005 mg
1a260 Eddiksyre	86 mg	0,3 mg
1k280 Propionsyre	172 mg	0,7 mg
1k281 Natriumpropionat	220 mg	0,8 mg

